Index of Claims

Application/Contro	ı	No.
--------------------	---	-----

Jonathan G. Sterrett

09/815,927

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATZ ET AL. Art Unit

3623

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

											1	
Cla	ım	<u> </u>		_		Date	<u> </u>		r			C
Final	Original	1/15/05										Final
	1	1				Г		Г	İ			
	3	1										
	3	1										
	4	1										
	5	1			_							
	6	1			_	_			_	_		
_	7	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	8 9	1			-	┝	-	_	┝			<u> </u>
	10	1	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	-		-		
	11	Ť			\vdash	┝			-	├─		
	12	V						-	<u> </u>			
	12 13	1			\vdash	\vdash						
	14	1			Г	<u> </u>			Г			
	15	1										
	16	1										
	17	1							L	L		
	18	1			_					L		
	19	1			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			
	20	1			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	21 22	1	_	_	_	<u> </u>			_			
	23	1			-	├		-				
	24	1			-	┝	\vdash	\vdash	-			
	25	1	_		┢	H	├	 	\vdash	<u> </u>		
	26	Ì		_	\vdash	H	H			\vdash		
	26 27	1			┢	\vdash	\vdash					
	28	1									1	
	29	1										
	30	1										
	31	1			_	_	_	_		_	Į	
	32	1			<u> </u>	<u> </u>				_	l	
	33	1			<u> </u>	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		
	34 35	1	_		┝	_	-	<u> </u>	<u> </u>	 		
	36	1		_	├─		-	-		⊢		-
	37	1	_	_	┢	-	┝	├─	-	⊢		_
	38	1			┢	-	\vdash	\vdash		\vdash		-
	39	1			┢	\vdash	\vdash	Т	\vdash	_		
	40	1	-				Г					
	41	1										
	42	1										
	43	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ĺ	oxdot	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>
	44	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	46 47	\vdash	H	H	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>
	48	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	┢	├	├_	├-		<u> </u>
	49	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		
	50	1	Н	H	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
	30		Щ.	_	L	L	Щ	Ц	Ц	I	j	Ц

	51 52 53									
Cla	aim	_			_[Date	2			
Final	Original									
	51									
	52	L								
	53									
	54									Г
	55									
	56									
	57									
	58									Г
	59									
	60		_							Г
	61									Т
	62					Г				Г
	63			Т						Г
	64							Г		Г
	65					_				Г
	66									Г
	66 67			Г						Г
	68									
	69									Г
	70									
	71 72 73									
	72							Г		Г
	73									
	74 75									
	75									
	76									
	77					L		L		
	78			L		L		L	L	L
	79							L		
	80				$oxed{oxed}$	L				L
	81				$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L
ļ	82						_			L
L	83	_		L						L
L	84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
L	85	Щ	_		Щ	Ш	L.		L_	L.
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш		<u>L</u>	<u> </u>	_
<u> </u>	87	 _	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	\vdash	<u> </u>	L_	L	<u> </u>
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	ldash	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	89	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
├	90	├	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	92 93		\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢–	\vdash	⊢	-	-
<u> </u>	93	H	\vdash		-	\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash
<u> </u>	95	\vdash	H	\vdash	-	├	 	<u> </u>		├-
—	96	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash
\vdash	97	\vdash	H	├	-	\vdash	├	-	-	\vdash
\vdash	98	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	\vdash	\vdash	\vdash
	99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢
\vdash	100	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
Ц			Ц	Ц			_		<u> </u>	Ц

Table Tabl	Claim Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ul			_			Jate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	=	la									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	.≌	gir									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш	ō									
103				L.	_	_	Щ		_		
103		101					_	_			Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102		L.		_			L.		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		L.							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									\Box
109		106									Ш
109		107		L			L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					Ш				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L					Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ш	L_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш		Ш		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_	Ш			L_				Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115		$oxedsymbol{oxed}$							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Ш	L_	<u> </u>		_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L	L_		Ш				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	Ш	L		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			$ldsymbol{le}}}}}}}$	_					
122		120		_							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121			_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123				_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		_	<u> </u>					\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_		_	L	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		H	\vdash					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129			H	\vdash		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130		L	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131				Ш	Н	_	-		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	ļ.,	H	<u> </u>				Щ	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	Н			Н	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	H	 	H			\vdash	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	\vdash	Ь.	 	H		_		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		\vdash	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	H	Н		-	\vdash	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	H	H	H			\vdash	\vdash
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	-	H	\vdash		\vdash		Н
143 144 145 146 147 148			\vdash		\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	H	\vdash
144 145 146 147 148 149		142	┝	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
145 146 147 148 149			 	\vdash	H	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
147 148 149			├-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148			-	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash
149			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$
150			\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	-		\dashv
		150	Н	-	├	├	\vdash	Н			\dashv
		130		L	Ц.	Ц.	Щ	Щ.	L		ш